ndex	 	

Application/Control No.

10/657,275 Examiner

James S. McClellan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLORANCE ET AL.

Art Unit

3627

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]::::	Claim Date									CI	aim	Date															
J''																	<u> </u>		 			_ <u>`</u>	Jan	<u> </u>			_						
Final	Original	3/18/05	7/8/05									Final	Original										Final	Original									
	1	+	1		1		\top	Τ			1		51			7	\top				ヿ			101				Г			П	П	П
	2	+	1	Γ			Т	Τ	T				52		\neg		\top	1	T	П				102							П	П	
	3	÷	1			Ī	Т	Τ	T				53	П	\exists		\top	7	Т	П				103								\Box	\sqcap
	4	÷	1				Π	Т					54							П				104							П	П	П
	5	÷	1		Ţ	Ī.,					1		55		П	П				П				105							П	П	П
	6	÷	1										56					Т		П				106							П		
	7	+	1				L]!!!!		57			\top								107							П	\Box	Π
	8	+	1				Г	Τ	Π				58						ĺ	П				108							П	П	Г
	ø	÷	N			ŀ	\mathbb{L}]!!!!		59											109									Γ
	10	÷	1										60											110				П			П		
	11	÷	1			J				П			61	$\lceil \cdot \rceil$										111								\Box	Г
	12	+				I]		62			\neg		\top	i .					112							П	П	П
	13	+	1			Ĺ							63			\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$						113									
	14	+	1										64				Т	Т						114								\Box	П
	15]		65				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp						115									
	16												66		\Box	$oxed{\Box}$		\perp						116									
	17		L			_							67						Į į					117									
	18							1]		68											118									Ī
	19]		69											119								\neg	П
	20]		70											120									Π
	21]		71											121								\neg	iΠ
	22]		72											122									Π
	23				L								73											123									i
	24		L		<u>.</u>				<u> </u>				74								Ì			124									Π
	25												75											125								\Box	i
	26												76											126									
	27		L	_	_								77											127									
	28		L.	L	1_	_	\perp	_	L				78											128									
	29			L	L			_					79											129						L			
	30		$oxed{oxed}$		L		L	<u> </u>					80			\perp								130									
	31		<u> </u>		L	_			L	L			81											131									
	32			L	<u> </u>	_	_	_	丄				82											132									
igsquare	33				_	 _	_	↓_	_	oxdot			83	Ш		\perp		┸	\perp					133									
<u> </u>	34				 _	 	_	\perp	\perp	$ldsymbol{f\perp}$			84	Ш	\perp	\perp	1	_	\sqcup					134									
	35		<u> </u>	L	_	\perp	_	<u> </u>	_	Į.			85	Ш	\perp	\bot	\perp	\perp	\perp					135									
igsquare	36		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			86_		_				\sqcup		\Box			136							\Box		_
L	37		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	_	1_				87	Ш		\perp		1]			137									_
igsqcut	38_		L	_	<u> </u>	\perp	\perp	\perp	L	_			88	Ш	[_	\perp								138									_
	39		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<u> </u>	\perp				89		_	\perp		_						139							Ш		
igsqcup	40		_	匚	<u> </u>	1_	1_	_	1_	_			90	Ш	\perp	\perp		\perp						140							Ш	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
$ _ $	41	_		_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_	\vdash	L			91	Ш		_ _			Ш		_			141						$oxedsymbol{oxed}$		I	_
\square	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp	1	1	_			92	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\sqcup	_			142							\Box		_
$oxed{oxed}$	43		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_			93		\bot	\perp	1	_	\perp					143								\Box	
	44		<u> </u>	_	<u> </u>	ــــ	ــــ	↓_	 	_			94	\sqcup	\perp	\perp	1	1	Ш					144									_
	45	_	<u> </u>	_	_	Ļ	1_	ـــــ	 	<u> </u>			95	Ш	_	_	\perp	\perp	Ш	Ц	_			145							Ш	\perp	
	46			L	<u> </u>	ļ	 	┞-	1_	_			96	Ш		\perp	4	1	\sqcup	Ш				146									
L	47		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	丄	<u>_</u>	<u> </u>			97	Ш	\dashv	\perp	\perp	4	\sqcup	\sqcup				147									
	48		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	!	<u> </u>			98	Ц				4	\sqcup	Ц				148						Ш	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
 	49				<u> </u>	<u> </u>	1_	┞-	Ļ	<u> </u>			99	Ш	_ _		1	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	Ц	_	:::i)		149									_
لــــا	50				L	L	\perp	<u>L.</u> _	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L_			100	<u> </u>	j		_1_		1 - 1	<u> </u>	_1	:::::		150							⊢Ī		